

ACCIONA Agua

- Società leader nella gestione del ciclo integrale dell'Acqua
- Pionieri nella dissalazione per Osmosi Inversa
- Oltre 70 milioni di persone traggono beneficio dalla nostra attività mondiale
- Innovazione continua nelle tecnologie dell'Acqua



Progetto, Costruzione, Avviamento e O&M



Dissalatore di acqua marina e salmastri

Oltre 75 impianti con una produzione di acqua potabile pari a 2,7 milioni di m³ al giorno.



Impianti di trattamento dell'acqua potabile

Oltre 115 impianti di Acqua potabile con una capacità totale di 7 milioni di m³ al giorno che riforniscono oltre 26 milioni di abitanti.



Depuratori di acque reflue

Oltre 300 impianti di depurazione con una capacità totale di 13,3 milioni di m³ al giorno, equivalenti a una popolazione di quasi 55 milioni di abitanti.

Funzionamento e manutenzione degli impianti per Acqua potabile

ACCIONA Agua si prefigge di ottimizzare il processo attraverso la riduzione dei consumi energetici, la garanzia di rendimento della depurazione nel trattamento, il controllo analitico della qualità dell'acqua e una corretta gestione ambientale di fanghi, residui e sottoprodotti generati nei processi di trattamento.

PRINCIPALI PROGETTI

EDAR Atotonilco, Messico

L'impianto di depurazione delle acque reflue più grande del mondo.

IDAM Beckton, Londra, Regno Unito

Il primo impianto dissalatore che estrae acqua dall'estuario del Tamigi tramite osmosi inversa.

IDAM Al-Jubail, Arabia Saudita

Dissalatore con una capacità di 100.000 m³ al giorno che servirà la città e il complesso industriale sulle coste del Golfo Persico.

EDAR Bello, Colombia

A Medellín, Colombia con una capacità di 432.000 m³ al giorno.



9.358 M€

REGISTRO DEGLI ORDINI



409 M€

VOLUME D'AFFARI



3.208

PERSONALE INTERNO



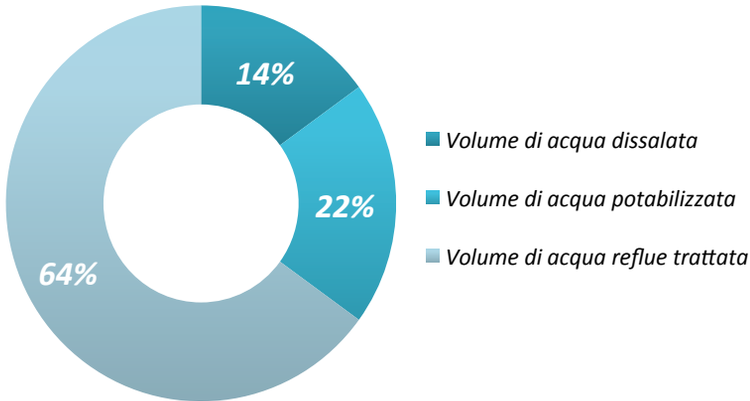
27,8 M€

REDDITO OPERATIVO AZIENDALE

Servizi di gestione integrali

La gestione dei servizi integrali comprende tutti gli stadi del trattamento dell'acqua. Attualmente offre il servizio integrale di gestione del ciclo dell'acqua ad oltre 180 popolazioni in Spagna e Perù e gestisce risorse idriche che servono oltre 15,3 milioni di utenti.

Acqua gestita da ACCIONA Agua (hm³)



Presenti nell'intero ciclo idrico



...leader mondiale nella dissalazione a osmosi inversa...

+75

IMPIANTI DISSALATORI
COSTRUITI

2,7

MILIONI DI M³ DI ACQUA
POTABILE AL GIORNO

13,4

MILIONI DI PERSONE
RIFORNITE

PRINCIPALI PROGETTI

ATLL Concessionaria

Concessione per la gestione di Aigües Ter Llobregat, incaricata del rifornimento di acqua a monte alla città di Barcellona, all'area metropolitana e a nove territori dell'area circostante.

ETAP Mundaring, Perth, Australia

Impianto di trattamento dell'acqua potabile che gestisce 165.000 m³ al giorno.

EDAR Gabal El Asfar, Egitto.

Depuratore con una capacità di 500.000 m³ al giorno. Verrà trasformato nel maggior impianto di depurazione di Africa e Medio Oriente.

IDAM Torrevieja, Alicante, Spagna

Il più grande dissalatore della Spagna a Torrevieja, con una produzione di 240.000 m³ al giorno.

